

# 全球及中国5G边缘智能服务行业深度分析及前景战略研究报告2024 ~ 2030年

产品名称	全球及中国5G边缘智能服务行业深度分析及前景战略研究报告2024 ~ 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国5G边缘智能服务行业深度分析及前景战略研究报告2024 ~ 2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后 服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球5G边缘智能服务市场规模大约为181亿元（人民币），预计2030年将达到1801亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为38.9%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

5G边缘智能服务是指利用5G网络和边缘计算技术，为用户提供智能化的服务和解决方案。在这种服务中，数据处理和应用执行可以在网络边缘的设备或服务服务器上完成，从而实现更低的延迟、更高的带宽利用率和更好的用户体验。随着5G网络的普及和边缘计算技术的成熟，5G边缘智能服务将在智慧城市、工业互联网、智能交通、智能医疗等领域得到更广泛的应用。5G边缘智能服务将成为未来智能化服务的重要组成部分，为用户提供更智能、更高效、更安全的服务和解决方案，推动数字经济的发展和智能社会的建设。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场5G边缘智能服务的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区5G边缘智能服务的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析5G边缘智能服务行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年5G边缘智能服务的收入 and 市场份额。

此外针对5G边缘智能服务行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

华为

谷歌

微软

AT&T

英特尔

IBM

Verizon

Nokia

Qualcomm

Cisco

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于云

内部部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

个人

企业

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区5G边缘智能服务总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业5G边缘智能服务收入排名及市场份额、中国市场企业5G边缘智能服务收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用5G边缘智能服务总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场5G边缘智能服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、5G边缘智能服务产品介绍、5G边缘智能服务收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 5G边缘智能服务市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

## 1.2 按照不同产品类型，5G边缘智能服务主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 不同产品类型5G边缘智能服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

### 1.2.2 基于云

### 1.2.3 内部部署

## 1.3 从不同应用，5G边缘智能服务主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用5G边缘智能服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

### 1.3.2 个人

### 1.3.3 企业

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 十五五期间5G边缘智能服务行业发展总体概况

### 1.4.2 5G边缘智能服务行业发展主要特点

### 1.4.3 进入行业壁垒

### 1.4.4 发展趋势及建议

## 2 行业发展现状及“十五五”前景预测

### 2.1 全球5G边缘智能服务行业规模及预测分析

#### 2.1.1 全球市场5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）

#### 2.1.2 中国市场5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）

#### 2.1.3 中国市场5G边缘智能服务总规模占全球比重（2019-2030）

### 2.2 全球主要地区5G边缘智能服务市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

#### 2.2.1 北美（美国和加拿大）

#### 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

#### 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

#### 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

#### 2.2.5 中东及非洲地区

## 3 行业竞争格局

### 3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业5G边缘智能服务收入分析（2019-2024）

3.1.2 5G边缘智能服务行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球5G边缘智能服务梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、5G边缘智能服务市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业5G边缘智能服务产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

### 3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业5G边缘智能服务收入分析（2019-2024）

3.2.2 中国市场5G边缘智能服务销售情况分析

### 3.3 5G边缘智能服务中guoqi业SWOT分析

## 4 不同产品类型5G边缘智能服务分析

### 4.1 全球市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）

### 4.2 中国市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）

## 5 不同应用5G边缘智能服务分析

### 5.1 全球市场不同应用5G边缘智能服务总体规模

5.1.1 全球市场不同应用5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）

### 5.2 中国市场不同应用5G边缘智能服务总体规模

5.2.1 中国市场不同应用5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）

## 5.2.2 中国市场不同应用5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）

## 6 行业发展机遇和风险分析

### 6.1 5G边缘智能服务行业发展机遇及主要驱动因素

### 6.2 5G边缘智能服务行业发展面临的风险

### 6.3 5G边缘智能服务行业政策分析

## 7 行业供应链分析

### 7.1 5G边缘智能服务行业产业链简介

#### 7.1.1 5G边缘智能服务产业链

#### 7.1.2 5G边缘智能服务行业供应链分析

#### 7.1.3 5G边缘智能服务主要原材料及其供应商

#### 7.1.4 5G边缘智能服务行业主要下游客户

### 7.2 5G边缘智能服务行业caigou模式

### 7.3 5G边缘智能服务行业开发/生产模式

### 7.4 5G边缘智能服务行业销售模式

## 8 全球市场主要5G边缘智能服务企业简介

### 8.1 华为

#### 8.1.1 华为基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

#### 8.1.2 华为公司简介及主要业务

#### 8.1.3 华为 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

#### 8.1.4 华为 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

#### 8.1.5 华为企业新动态

### 8.2 谷歌

#### 8.2.1 谷歌基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

#### 8.2.2 谷歌公司简介及主要业务

8.2.3 谷歌 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

8.2.4 谷歌 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 谷歌企业新动态

### 8.3 微软

8.3.1 微软基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

8.3.2 微软公司简介及主要业务

8.3.3 微软 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

8.3.4 微软 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 微软企业新动态

### 8.4 AT&T

8.4.1 AT&T基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

8.4.2 AT&T公司简介及主要业务

8.4.3 AT&T 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

8.4.4 AT&T 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 AT&T企业新动态

### 8.5 英特尔

8.5.1 英特尔基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

8.5.2 英特尔公司简介及主要业务

8.5.3 英特尔 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

8.5.4 英特尔 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 英特尔企业新动态

### 8.6 IBM

8.6.1 IBM基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

8.6.2 IBM公司简介及主要业务

8.6.3 IBM 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

8.6.4 IBM 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

## 8.6.5 IBM企业新动态

## 8.7 Verizon

### 8.7.1 Verizon基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

### 8.7.2 Verizon公司简介及主要业务

### 8.7.3 Verizon 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

### 8.7.4 Verizon 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

### 8.7.5 Verizon企业新动态

## 8.8 Nokia

### 8.8.1 Nokia基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

### 8.8.2 Nokia公司简介及主要业务

### 8.8.3 Nokia 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

### 8.8.4 Nokia 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

### 8.8.5 Nokia企业新动态

## 8.9 Qualcomm

### 8.9.1 Qualcomm基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

### 8.9.2 Qualcomm公司简介及主要业务

### 8.9.3 Qualcomm 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

### 8.9.4 Qualcomm 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

### 8.9.5 Qualcomm企业新动态

## 8.10 Cisco

### 8.10.1 Cisco基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

### 8.10.2 Cisco公司简介及主要业务

### 8.10.3 Cisco 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

### 8.10.4 Cisco 5G边缘智能服务收入及毛利率（2019-2024）

### 8.10.5 Cisco企业新动态



## 9 研究成果及结论

## 10 研究方法与数据来源

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

## 标题

## 报告图表

表1 不同产品类型5G边缘智能服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用5G边缘智能服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 5G边缘智能服务行业发展主要特点

表4 进入5G边缘智能服务行业壁垒

表5 5G边缘智能服务发展趋势及建议

表6 全球主要地区5G边缘智能服务总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表7 全球主要地区5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表8 全球主要地区5G边缘智能服务总体规模（2025-2030）&（百万美元）

表9 北美5G边缘智能服务基本情况分析

表10 欧洲5G边缘智能服务基本情况分析

表11 亚太5G边缘智能服务基本情况分析

表12 拉美5G边缘智能服务基本情况分析

表13 中东及非洲5G边缘智能服务基本情况分析

表14 全球市场主要企业5G边缘智能服务收入（2019-2024）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业5G边缘智能服务收入市场份额（2019-2024）

表16 2023年全球主要企业5G边缘智能服务收入排名及市场占有率

表17 2023全球5G边缘智能服务主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、5G边缘智能服务市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业5G边缘智能服务产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业5G边缘智能服务收入（2019-2024）&（百万美元）

表22 中国本土企业5G边缘智能服务收入市场份额（2019-2024）

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场5G边缘智能服务收入排名

表24 全球市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型5G边缘智能服务市场份额（2019-2024）

表26 全球市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型5G边缘智能服务市场份额预测（2025-2030）

表28 中国市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型5G边缘智能服务市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同产品类型5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型5G边缘智能服务市场份额预测（2025-2030）

表32 全球市场不同应用5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用5G边缘智能服务市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用5G边缘智能服务市场份额预测（2025-2030）

表36 中国市场不同应用5G边缘智能服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用5G边缘智能服务市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用5G边缘智能服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用5G边缘智能服务市场份额预测（2025-2030）

表40 5G边缘智能服务行业发展机遇及主要驱动因素

表41 5G边缘智能服务行业发展面临的风险

表42 5G边缘智能服务行业政策分析

表43 5G边缘智能服务行业供应链分析

表44 5G边缘智能服务上游原材料和主要供应商情况

表45 5G边缘智能服务行业主要下游客户

表46 华为基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表47 华为公司简介及主要业务

表48 华为 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表49 华为 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 华为企业新动态

表51 谷歌基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表52 谷歌公司简介及主要业务

表53 谷歌 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表54 谷歌 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 谷歌企业新动态

表56 微软基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表57 微软公司简介及主要业务

表58 微软 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表59 微软 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 微软企业新动态

表61 AT&T基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表62 AT&T公司简介及主要业务

表63 AT&T 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表64 AT&T 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 AT&T企业新动态

表66 英特尔基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表67 英特尔公司简介及主要业务

表68 英特尔 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表69 英特尔 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 英特尔企业新动态

表71 IBM基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表72 IBM公司简介及主要业务

表73 IBM 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表74 IBM 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 IBM企业新动态

表76 Verizon基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表77 Verizon公司简介及主要业务

表78 Verizon 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表79 Verizon 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表80 Verizon企业新动态

表81 Nokia基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表82 Nokia公司简介及主要业务

表83 Nokia 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表84 Nokia 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表85 Nokia企业新动态

表86 Qualcomm基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表87 Qualcomm公司简介及主要业务

表88 Qualcomm 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表89 Qualcomm 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表90 Qualcomm企业新动态

表91 Cisco基本信息、5G边缘智能服务市场分布、总部及行业地位

表92 Cisco公司简介及主要业务

表93 Cisco 5G边缘智能服务产品规格、参数及市场应用

表94 Cisco 5G边缘智能服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表95 Cisco企业新动态

表96 研究范围

表97 分析师列表

图表目录

图1 5G边缘智能服务产品图片

图2 不同产品类型5G边缘智能服务全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型5G边缘智能服务市场份额 2023 & 2030

图4 基于云产品图片

图5 内部部署产品图片

图6 不同应用5G边缘智能服务全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图7 全球不同应用5G边缘智能服务市场份额 2023 & 2030

图8 个人

图9 企业

图10 全球市场5G边缘智能服务市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图11 全球市场5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图12 中国市场5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图13 中国市场5G边缘智能服务总规模占全球比重（2019-2030）

图14 全球主要地区5G边缘智能服务总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图15 全球主要地区5G边缘智能服务市场份额（2019-2030）

图16 北美（美国和加拿大）5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图17 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图18 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图19 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图20 中东及非洲地区5G边缘智能服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图21 2023年全球前五大厂商5G边缘智能服务市场份额（按收入）

图22 2023年全球5G边缘智能服务梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图23 5G边缘智能服务中guoqi业SWOT分析

图24 5G边缘智能服务产业链

图25 5G边缘智能服务行业caigou模式

图26 5G边缘智能服务行业开发/生产模式分析

图27 5G边缘智能服务行业销售模式分析

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定